

Paris, le 26 juillet 2019

## **SUEZ REMPORTE LE CONTRAT DE CONSTRUCTION ET D'EXPLOITATION DE LA PLUS GRANDE STATION D'ÉPURATION EN INDE, A NEW DELHI, POUR UN MONTANT DE 145 MILLIONS D'EUROS**

**L'autorité en charge de la gestion de l'eau à New Delhi, le Delhi Jal Board, a attribué à SUEZ le contrat de construction et d'exploitation d'une station d'épuration d'une capacité de 564 000 m<sup>3</sup>/jour à Okhla, au sud de New Delhi, pour un montant de 145 millions d'euros.**

Le contrat prévoit une phase de conception et de construction de l'usine de trois ans et demi, suivie d'une phase d'exploitation et de maintenance de onze ans. La nouvelle usine remplacera l'ancienne station d'assainissement d'Okhla et sera la plus grande de ce type en Inde. Ce contrat s'inscrit dans le cadre du programme Yamuna Action Plan III (YAP-III) visant à restaurer la qualité des eaux de la rivière Yamuna, fortement polluée, qui constitue la principale ressource en eau de la capitale. Le projet a été financé à hauteur de 81% par le gouvernement central et à 19% par le gouvernement de Delhi.

SUEZ équipera l'usine des dernières technologies de traitement des eaux usées afin de restituer une eau de qualité optimale dans la rivière Yamuna, en conformité avec les normes nationales les plus récentes, exigeant notamment une teneur totale en azote inférieure à 10 mg/L. Les procédés développés par le Groupe (Digelis Duo2™, Drainis Turbo™) permettront par ailleurs de réduire significativement le volume des boues d'épuration produites et de faciliter leur valorisation, en engrais pour l'agriculture locale et en énergie. La production d'électricité issue de la valorisation des boues permettra ainsi d'assurer 50% des besoins de l'usine.

*« SUEZ accompagne depuis plus de 30 ans les métropoles indiennes telles que New Delhi, Bangalore et Calcutta, dans le développement de solutions innovantes pour préserver la ressource en eau, un enjeu croissant dans un pays confronté à l'augmentation rapide de sa population et son urbanisation. Nous sommes fiers de la confiance renouvelée par le Delhi Jal Board pour construire et opérer cette usine qui sera la plus grande usine d'assainissement en Inde. Ce projet nous permet de conjuguer expertise technique et orientation client. Il rend concret notre engagement, partagé avec le Delhi Jal Board, de fournir des services d'eau et d'assainissement de qualité aux habitants, tout en préservant l'environnement. »* a déclaré Ana Giros, Directrice Générale Adjointe de SUEZ en charge de l'International.

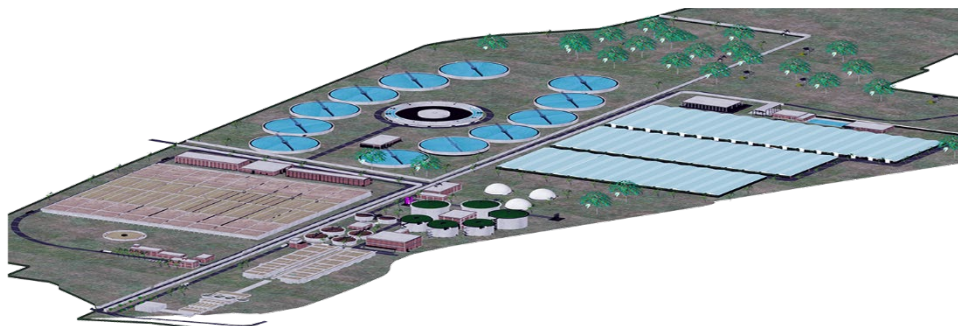


Schéma 3D de la future usine de traitement des eaux usées à Okhla, au sud de New Delhi

## **SUEZ en Inde**

*Le Groupe est présent en Inde depuis plus de 30 ans. Il a conçu et construit plus de 250 usines de traitement d'eau potable et d'assainissement et exploite actuellement 28 d'entre elles. SUEZ fournit également des services d'eau potable pour de grandes municipalités telles que Bangalore, New Delhi, Coimbatore et Davanagere. Ses activités contribuent à la distribution de 5,5 millions de m<sup>3</sup> d'eau potable à plus de 44 millions de personnes chaque jour. Les services d'assainissement assurés par les usines construites et exploitées par le Groupe répondent aux besoins d'environ 7,5 millions d'habitants. SUEZ est aujourd'hui leader du marché de l'eau pour l'industrie en Inde, notamment auprès des secteurs de l'énergie (plus de 100 projets de traitement d'eau réalisés), de l'Oil&Gas (15 des 21 raffineries indiennes bénéficient des services de SUEZ), des métaux, de l'agro-alimentaire et du textile. SUEZ a plus de 1200 collaborateurs dans le pays.*

## **SUEZ**

*Avec 90 000 collaborateurs présents sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de gestion de l'eau et des déchets qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementale et économique, conformément aux réglementations en vigueur. Afin de répondre aux défis de qualité et de disponibilité, SUEZ s'engage pleinement dans la révolution de la ressource. Grâce au potentiel des technologies digitales et des solutions innovantes, le Groupe valorise 17 millions de tonnes de déchets par an et produit 3,9 millions de tonnes de matières premières secondaires, ainsi que 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également la ressource en eau, en desservant 58 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 882 millions m<sup>3</sup> d'eaux usées. En 2017, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,9 milliards d'euros.*

### **Contacts :**

#### **Presse**

Catherine des Arcis

+33 (0)1 58 81 54 23

[catherine.desarcis@suez.com](mailto:catherine.desarcis@suez.com)

#### **Analystes et investisseurs**

+33 (0)1 58 81 24 05

Retrouvez l'actualité du Groupe SUEZ  
sur le [site Internet](#) & sur les réseaux sociaux

